PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-365094

(43)Date of publication of application: 17.12.1992

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

(21)Application number: 03-140269

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

12.06.1991

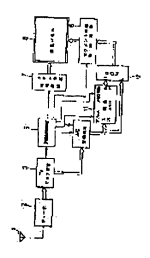
(72)Inventor: MORI HIDEKI

(54) LIQUID CRYSTAL PANEL DRIVING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the response speed of a liquid crystal panel and quickly follow an image changed abruptly.

CONSTITUTION: An image memory 11 storing one frame of display digital image data and a ROM 12 storing the table of the image data corresponding to two inputs of the above digital image data and the image data read delayingly by one frame from the image memory 11 are provided on a liquid crystal panel driving device displaying images with an accumulatively responding liquid crystal panel, when the image data are changed, the optimum image data stored in advance are read out in response to the direction and degree of the change to drive the liquid crystal panel, and the rising or trailing of the light transmittance is made steep within the necessary and sufficient range.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-365094

(43)公開日 平成4年(1992)12月17日

(51) Int.Cl. ⁵		識別配号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 9 G	3/36		7926-5G		
G02F	1/133	505	7820-2K		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

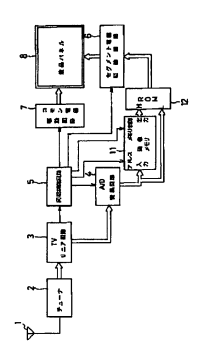
(21)出願番号	特顧平3-140269	(71)出顧人	
(22)出顧日	平成3年(1991)6月12日		カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号
		(72)発明者	森 秀樹
			東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ オ計算機株式会社八王子研究所内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 液晶パネル駆動装置

(57)【要約】

【目的】液晶パネルの応答速度を高め、急激に変化する 画像に対しても迅速に迫随させる。

【構成】累積応答する液晶パネルを用いて画像を表示する液晶パネル駆動装置において、表示用デジタル画像データを1フレーム分配憶する画像メモリ11と、上配デジタル画像データと上配画像メモリ11から1フレーム遅れて読出される画像データの2入力に対応する画像データのテーブルを配憶したROM12とを備え、画像データが変化した場合にはその変化の方向と度合いに応じて予め格納してある最適な画像データを読出して液晶パネルを駆動し、その光透過率の立上りあるいは立下がりを必要充分な範囲で急峻とさせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶パネルを用いて画像を表示する液晶 パネル駆動装置において、デジタル画像データが入力さ れ、この画像データを1フレーム分配憶する画像メモリ と、上記デジタル画像データと上記画像メモリから1フ レーム遅れて読出される画像データの2入力によって決 定される画像データのテーブルを配憶した画像テーブル と、上記2入力に対応して上記画像テーブルから読出さ れてくる画像データに基づき、上配液晶パネルを表示駆 **心取動装置。**

【請求項2】 液晶パネルを用いて画像を表示する液晶 パネル駆動装置において、デジタル画像データが入力さ れ、この画像データを1フレーム分記憶する画像メモリ と、上記デジタル画像データと上記画像メモリから1フ レーム遅れて読出される画像データとを比較して階調差 信号を出力する一方、今回の画像データが最大階調また は最小階調であるか、あるいは1フレーム遅れて読出さ れる画像データから階調変化のない場合と、今回の画像 調変化が特定範囲以内である場合と、今回の国像データ と1フレーム遅れて読出される画像データとの階調変化 が特定範囲より大きい場合とを識別する識別信号を出力 する比較回路と、上配識別信号により階調変化が特定範 囲以内である場合には上記今回の画像データと上記階調 差信号により指定アドレスを決定するアドレスデコーダ と、上記アドレスデコーダからの指定アドレスに対応す る画像データのテーブルを予め記憶した画像テーブル と、上記比較回路からの識別信号により上記今回の画像 タ、上記画像テープルから読出されてくる画像データの いずれかを選択するセレクタと、このセレクタから送ら れてくる画像データに基づき、上記液晶パネルを表示駆 助する駆動手段とを具備したことを特徴とする液晶パネ 心取動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数回のデータラッチ により液晶パネルを表示駆動する液晶パネル駆動装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶テレビは、一般に図8に示す ように構成されている。同図において1 はテレビアンテ ナで、このテレビアンテナ1 により受信されたテレビ放 送電波は、チューナ2 に入力される。このチューナ2 は、受信電波の中から指定チャンネルの電波を選択し、 中間周波信号に変換してテレビリニア回路3 に出力す る。このテレビリニア回路3 は、チューナ2 からの中間 周波信号よりビデオ信号と垂直同期信号及び水平同期信 号を取出し、ビデオ信号をA/D変換器4 へ、垂直同期 50 画像に対しても迅速に追随させることが可能となる。

信号及び水平同期信号を同期制御回路5 へそれぞれ出力 する。この同期制御回路5 は、上配垂直同期信号及び水 平同期信号から各種タイミング信号を作成し、A/D変 換器4 、セグメント駆動回路6 、コモン駆動回路7 へ出 カする.

2

【0003】上配A/D変換器4 は、同期制御回路5 か らのサンプリングクロックに同期してピデオ信号を数ピ ットのデジタルデータに変換し、セグメント駆動回路6 へ出力する。このセグメント駆動回路6 は、A/D変換 動する駆動手段とを具備したことを特徴とする液晶パネ 10 器4 からのデータに従って階調信号を作成すると共に、 さらにこの階調信号に基づいてセグメント電極駆動信号 を作成し、マトリックス型の液晶パネル8 のセグメント 電極を表示駆動する。また、コモン駆動回路7 は、同期 制御回路5 からのタイミング信号に従ってコモン電板駅 動信号を再生し、液晶パネル8 のコモン電極を順次選択 的に駆動する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにして受信 したビデオ信号に基づいて液晶パネル8 が駆動される データと1フレーム遅れて読出される画像データとの階 20 が、この液晶パネル8 は図9に示すように累積応答効果 によって作動するため、応答速度が遅いという性質があ る。上記図9は、階調が「7」及び「0」の場合の液晶 駆動電圧合成波形と液晶パネル8 の光透過率との関係を 示したものである。これに対し、上配従来の液晶パネル 駆動方法では、図9に示したように単にビデオ信号に対 応した階調信号を作成して液晶パネル8 を駆動している だけであるので、液晶パネル8 の応答特性を改善でき ず、速く動く画像に対応できないという問題があった。

【0005】本発明は上配のような実情に鑑みてなされ データ、最大階調の画像データ、最小階調の画像デー 30 たもので、その目的とするところは、液晶パネルの階調 変化の応答速度を向上し得る液晶パネル駆動装置を提供 することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段及び作用】すなわち本発明 は、累積応答する液晶パネルを用いて画像を表示する液 晶パネル駆動装置において、入力されたデジタル画像デ 一夕を1フレーム分記憶する画像メモリと、上記デジタ ル画像データと上配画像メモリから1フレーム遅れて読 出される画像データの2入力によって決定される画像デ 40 ータのテーブルを配憶したROM等からなる画像テープ ルとを備え、上配2入力に対応して上配ROMから競出 されてくる画像データに基づいて上記液晶パネルを表示 駆動するようにしたものである。

【0007】上記のような構成とすることにより、画像 データが変化した場合にはその変化の方向と度合いに応 じて予め格納してある最適な画像データが読出されて液 晶パネルが駆動され、その光透過率の立上りあるいは立 下がりが必要充分な範囲で急峻となる。この結果、液晶 パネルの応答速度を高めることができ、急激に変化する

3

【0008】また本発明は、累積応答する液晶パネルを 用いて画像を表示する液晶パネル駆動装置において、入 力されたデジタル画像データを1フレーム分配値する画 像メモリと、上配デジタル画像データと上配画像メモリ から1フレーム遅れて説出される画像データとをレベル 比較して階調差信号を出力する一方、今回の画像データ ム遅れて読出される画像データから階調変化のない場合 と、今回の画像データと1フレーム遅れて読出される画 回の画像データと1フレーム遅れて読出される画像デー 夕との階調変化が特定範囲より大きい場合とを識別する 識別信号を出力する比較回路と、上配識別信号により階 関変化が特定範囲以内である場合には上記今回の画像デ 一夕と上記階調差信号により指定アドレスを決定するア ドレスデコーダと、上配アドレスデコーダからの指定ア ドレスに対応する画像データのテーブルを予め記憶した ROMと、上紀比較回路からの識別信号により上記今回 の画像データ、最大階調の画像データ、最小階調の画像 データ、上記ROMから読出されてくる画像データのい 20 ずれかを選択するセレクタとを備え、このセレクタから 送られてくる画像データに基づき、上配液晶パネルを表 示駆動するようにしたものである。

【0009】上記のような構成とすることにより、階調 変化が特定範囲以内である場合の今回の画像データと階 顕差信号に対応する画像データのテーブルのみをROM に記憶させておけばよいので、記憶容量の小さなROM を使用しながらも、液晶パネルの応答速度を高めること ができ、急激に変化する画像に対しても迅速に追随させ ることが可能となる。

【0010】なお、本願明細書中に言う「フレーム」と は、1画面を構成するべき絵楽すべてが走査されること を示し、例えばテレビ信号の1フィールド毎に1画面を 構成するべき絵素すべてを1通り走査して表示を行なう 表示装置においては、テレビ信号の1フィールドと本願 中に貫う1フレームは等しいとみなし、テレビ信号にお いて一般に用いる「フレーム」とは必ずしも一致しない ものとする。

[0011]

【実施例】

[第1実施例] 以下図面を参照して本発明の第1実施例

【0012】図1は本発明の第1実施例を液晶テレビに 実施した場合の例について示すもので、上記図9と同一 部分には同一符号を付してその説明は省略する。ここで は、図1に示すようにA/D変換器4 の出力側に画像メ モリ11及びROM12を設けている。上記画像メモリ11は 1フレーム分の画像データを格納できるデュアルポート メモリで、同期制御回路5 から与えられるメモリアドレ ス及び書込み/脱出し命令に従って動作し、A/D変換 50

器4 から送られてくる例えば3ピットの画像データを順 次記憶して1フレーム後にROM12のアドレス端子H (High) に順次出力する。また、このROM12のア ドレス端子L (Low) には、A/D変換器4 から出力 される画像データが入力される。このROM12には、今 回の画像データと1フレーム前の画像データによる応答 速度を向上させるのに最適な画像データがテーブルの形 で予め配憶されており、アドレス端子H、Lにより選択 されるアドレスに対応する例えば3ピットの画像データ 像データとの階調変化が特定範囲以内である場合と、今 10 D1 ~D3 がセグメント駆動回路6 へ出力される。次に 上配第1実施例の動作を説明する。

> 【0013】図2は上記ROM12に記憶されている画像 データのテーブルを示すものである。A/D変換器4 か ら直接入力される3ピットの囲像データA2 ~A0 をL owアドレス、画像メモリ11を介して1フレーム分遅延 されて入力される3ビットの画像データA5 ~A3 をH ighアドレスとして、テーブル上のアドレス指定され る位置に該当する「0」~「7」のいずれかの画像デー 夕が読出され、3ビットの画像データD1~D3 として セグメント駆動回路6 へ出力される。

【0014】図3は、上配図2に示すテーブルに従って フレーム番号「0」~「9」のタイミングで、A/D変 換器4 から出力される画像データとこれに対応して画像 メモリ11からROM12へ出力される画像データとを例示 したものである。図中に示すように、例えばフレーム 「O」にA/D変換器4 から出力された画像データの階 調が「0」であり、フレーム「1」にA/D変換器4 か ら出力される画像データの階調が「4」であれば、フレ ーム「1」のタイミングではROM12のHighアドレ 30 スに階詞「0 (000)」が、Lowアドレスに階調 「4(100)」が入力される。したがって、上記図2 のテープルによりROM12からは賭闘「6 (110)」 が画像データD1 ~D3 として読出され、セグメント駅 動回路6 へ出力される。

【0015】次にフレーム「2」では、ROM12のIIi ghアドレスに階調「4 (100)」が、Lowアドレ スに階調「7(111)が入力されるので、同様にRO M12からは階調「7 (111)」が画像データD1 ~D 3 として説出され、セグメント駆動回路6 へ出力され

【0016】以下同様に動作し、結果としてA/D変換 器4 から出力される画像データの階調が画像メモリ11か ら出力される1フレーム前の画像データの階調よりも高 3場合には、階調が高い方向に変化していることとなる ので、その時の実際の階調よりも若干高い階調の画像デ └─夕がROM12より読出され、セグメント駆動回路6に 出力される。反対にA/D変換器4 から出力される画像 データの階間が画像メモリ11から出力される1フレー 前の画像データの階調よりも低い場合には、階調が低い 方向に変化していることとなるので、その時の実際の階

40

調よりも若干低い階調の画像データがROM12より読出 され、セグメント駆動回路6 に出力される。こうして、 画像データの階調が変化した場合にはその変化の方向と 度合いに応じてROM12に予め格納してある画像データ が脱出されて液晶パネル8 が駆動され、その光透過率の 立上りあるいは立下がりが急峻となる。したがって、液 晶パネル8 の応答速度を高めることができ、急激に変化 する画像に対しても迅速に追随させることが可能とな る.

[第2実施例] 以下図面を参照して本発明の第2実施例 を説明する。

【0.0-17】図4は本発明の第2実施例を液晶テレビに 実施した場合の例について示すもので、上記図9と同一 部分には同一符号を付してその説明は省略する。ここで は、図4に示すようにA/D変換器4の出力側に画像メ モリ21、比較回路22、アドレスデコーダ23、ROM24及 びセレクタ25を設けている。

【0018】上配画像メモリ21は1フレーム分の画像デ ータを格納できるデュアルポートメモリで、同期制御回 路5 から与えられるメモリアドレス及び書込み/読出し 20 命令に従って動作し、A/D変換器4 から送られてくる 例えば3ビットの画像データを順次配憶して1フレーム 後に比較回路22の入力端子Vに順次出力する。また、こ の比較回路22の入力端子Uには、A/D変換器4 から出 力される画像データが直接入力される。比較回路22は、 入力端子Uの今回の画像データから入力端子Vの1フレ ーム分前の画像データを減算比較し、その比較結果であ る階調差償号を出力端子Rよりアドレスデコーダ23の入 力端子Bへ送出すると共に、比較結果に応じた識別信号 S0, S1をセレクタ25へ送出する。アドレスデコーダ 30 23は、入力端子AにA/D変換器4 からの画像データが 直接入力されており、図示しない制御系からのモード信 号によって上記入力端子Aと入力端子Bに与えられる僧 号に対応した指定アドレスを生成し、出力端子YよりR OM24のアドレス端子に出力する。ROM24は、このア ドレスデコーダ23からの指定アドレスに従って予め配憶 していた画像データを読出し、セレクタ25の入力端子」 に送出する。セレクタ25では、上配比較回路22からの識 別信号S0, S1に応じて、上記A/D変換器4 から入 カ端子 I に直接入力される画像データ、入力端子 K に入 40 力される最大階間の画像データ「7」、ROM24から入 力端子」に入力される画像データ、入力端子しに入力さ れる最小階間の画像データ「0」の4入力の中からいず れかを選択し、出力端子Pより上記セグメント駆動回路 6 へ出力する。次に上配第2実施例の動作を説明する。

【0019】図5は上配比較回路22での比較結果に応じ た出力信号を示すものである。比較回路22は、入力端子 Uに入力されるA/D変換器4 からの今回の画像データ が最大階調「7」である場合には入力端子Vに入力され る画像メモリ21からの1フレーム分前の時点での画像デ 50 像データをそのまま出力端子Pより出力する。

ータの階調に関係なく無条件でセレクタ25への識別信号 S 0 を "0" (ローレベル)、S 1 を "1" (ハイレベ ル)とする。同様に今回の画像データが最小階間「0」 である場合には、1フレーム分前の画像データに関係な く無条件でセレクタ25への識別信号S0, S1を共に "1"とする。

【0020】また、比較回路22は、今回の画像データが 「7」「0」ではなく、且つ、1フレーム分前の時点で の画像データの階間との比較結果が「(+)4」以上で 10 あった場合あるいは「-4」以下であった場合に、画像 データが急激に変化したこととなるので、出力端子Rか らアドレスデコーダ23への階調差信号を出力せず、セレ クタ25への識別信号SO、S1のみを図7に示すような 値として出力する。同様に、彼比較結果が「0」であっ た場合は、逆に画像データがまったく変化していないこ ととなるので、出力端子Rからアドレスデコーダ23への 階調差信号と識別信号S0,S1を共に出力しない。

【0021】さらに、該比較結果が「(+)1」~ 「(+)3」あるいは「-3」~「-1」であった場合 は、画像データが特定範囲内で変化したこととなるの で、比較回路22は出力端子Rからアドレスデコーダ23へ の階調差信号「U-V」を出力すると共に、セレクタ25 への識別信号S0, S1を図中に示すような値として出 カする。

【0022】アドレスデコーダ23は、通常のモードでは 入力端子Aに直接入力されるA/D変換器4 からの画像 データと入力端子Bに入力される比較回路22からの階調 差借号に応じて指定アドレスを生成し、出力端子Yより ROM24のアドレス端子に出力する。ROM24は、この アドレスデコーダ23からのアドレス指定に従って予め記 憶していた画像データを読出し、セレクタ25の入力端子 Jに送出する。図7はこうしてアドレスデコーダ23の入 力端子A、Bに入力される信号とROM24から読出され る画像データの対応を示すもので、今回の画像データが 「1」~「6」で、階調差信号の値が「+1」~「+ 3」、「-3」~「-1」の場合に必要な、実際の階間 よりも若干変化の度合いを強調した階調の画像データの みをROM24に予め配憶させておき、これを読出すこと とする。

【0023】セレクタ25は、比較回路22からの識別信号 S0、S1に応じて図6に示すように入力端子1、」。 K, Lより入力される画像データの中から1つを選択し **て出力端子Pよりセグメント駆動回路6 へ出力する。以** 下、このセレクタ25の選択内容について詳述する。

i) S1= "0", S1= "0"の場合

【0024】この場合、A/D変換器4からの今回の画 像データの階調と1フレーム前の画像データの階調が同 じで階調に変化がないことになるので、セレクタ25は入 力端子 I にA/D変換器4 から直接入力される今回の画

ii) S1="0", S1="1"の場合

【0025】この場合、比較回路22の出力端子Rから出 カされる階調差信号「U-V」の値が「+1」~「+ 3」、「-3」~「-1」のいずれかであり、今回の画 像データと1フレーム前の画像データとで特定範囲内の 変化があったこととなるので、セレクタ25は入力端子」 にROM24から入力される上配図?で示した若干階関の 変化を強調した画像データを出力端子Pより出力する。

lii) S1="1", S1="0"の場合

「7」であるか、比較回路22の出力端子Rから出力され る階調差信号「U-V」の値が「4」以上であったこと となるので、セレクタ25は入力端子Kに入力される画像 データの最大階層「7」を出力端子Pより出力する。

liii) S1="1", S1="1"の場合

【0027】この場合、今回の画像データが最小階間 「0」であるか、比較回路22の出力端子Rから出力され る階調差信号「U-V」の値が「-4」以下であったこ ととなるので、セレクタ25は入力端子しに入力される画 像データの最小階間「0」を出力端子Pより出力する。

【0028】このように、今回の画像データと1フレー ム前の画像データとで特定範囲内の変化があった場合に のみ、ROM24に予め記憶させた若干階圏の変化を強調 した画像データを読出し、その他の場合は画像データの 内容と1フレーム前の画像データからの変化の度合いと で今回の画像データか、あるいは最大階調、最小階調の 画像データをセグメント駆動回路6 に出力するようにし たので、ROM24に予め記憶させておく画像データの量 を大幅に減少させてROM24の必要な配憶容量を小さく することができる。

【0029】例えば、画像データを3ピットとした場 合、ただ単に今回の画像データと1フレーム前の画像デ ータとから適度に強調を施した画像データを得るように ROM24に画像データのテーブルを予め記憶させる場 合、ROM24としては8×8で64個分のアドレスに対 応した分の配憶容量が必要となるが、上記図7では6× 6で36個分のアドレスに対応した分の記憶容量のみで 同様の効果を得ることができる。

[0030]

【発明の効果】以上詳記した如く本発明によれば、累積 40 の状態を示す図。 応答する液晶パネルを用いて画像を表示する液晶パネル 駆動装置において、入力されたデジタル画像データを1 フレーム分配憶する画像メモリと、上記デジタル画像デ ータと上配画像メモリから1フレーム遅れて説出される 画像データの2入力によって決定される画像データのデ ープルを配憶したROM等からなる画像テーブルとを備 え、上記2入力に対応して上配ROMから読出されてく る画像データに基づいて上記液晶パネルを表示駆動する ようにしたもので、画像データが変化した場合にはその 変化の方向と度合いに応じて予め格納してある最適な画 50 すプロック図。

像データを説出して液晶パネルを駆動し、その光透過率 の立上りあるいは立下がりを必要充分な範囲で急峻とし て液晶パネルの応答速度を高め、急激に変化する画像に 対しても迅速に追随させることができる。

【0031】また本発明によれば、累積応答する液晶パ ネルを用いて画像を表示する液晶パネル駆動装置におい て、入力されたデジタル画像データを1フレーム分配憶 する画像メモリと、上紀デジタル画像データと上記画像 メモリから1フレーム遅れて読出される画像データとを 【0026】この場合、今回の画像データが最大階調 10 レベル比較して階調差信号を出力する一方、今回の画像 データが最大階調または最小階調あるか、あるいは1フ レーム遅れて読出される画像データから階調変化のない 場合と、今回の画像データと1フレーム遅れて読出され る画像データとの階隔変化が特定範囲以内である場合 と、今回の画像データと1フレーム遅れて読出される画 像データとの階調変化が特定範囲より大きい場合とを躁 別する識別信号を出力する比較回路と、上記識別信号に より階調変化が特定範囲以内である場合には上配今回の 画像データと上記階調整信号により指定アドレスを決定 20 するアドレスデコーダと、上記アドレスデコーダからの 指定アドレスに対応する画像データのテーブルを予め記 億したROMと、上配比較回路からの識別信号により上 配今回の画像データ、最大階調の画像データ、最小階調 の画像データ、上記ROMから読出されてくる画像デー 夕のいずれかを選択するセレクタとを備え、このセレク タから送られてくる画像データに基づき、上記液晶パネ ルを表示駆動するようにしたので、階調変化が特定範囲 以内である場合の今回の画像データと階調差信号に対応 する画像データのテーブルのみをROMに配憶させてお 30 けばよいので、記憶容量の小さなROMを使用しながら も、液晶パネルの応答速度を高めることができ、急激に 変化する画像に対しても迅速に追随させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の回路構成を示すプロック

【図2】図1のROMに記憶される画像データテーブル を示す図。

【図3】フレームの移行に対応して変化する画像データ

【図4】本発明の第2実施例の回路構成を示すプロック

【図5】図4の比較回路が出力する識別信号の内容を示

【図6】図4のセレクタによる識別信号に対応した選択 内容を示す図。

【図7】図4のアドレスデコーダの入力信号とROMか ら読出される画像データの対応を示す図。

【図8】従来の液晶パネル駆動装置全体の回路構成を示

9

【図9】図8の変換データに対応した表示駆動被形を示す図。

【符号の説明】

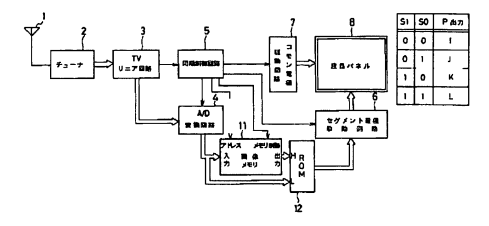
1 …テレビアンテナ、2 …チューナ、3 …テレビリニア

回路、4 …A/D変換器、5 …同期制御回路、6 …セグメント駆動回路、7 …コモン駆動回路、8 …液晶パネル、11,21…画像メモリ、12,24…ROM、22…比較回路、23…アドレスデコーダ、25…セレクタ。

[図6]

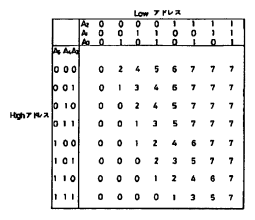
10

【図1】



[図2]

[図3]

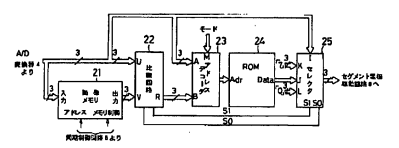


フレーム	0	1	2	3	4	5	6	;	7	8	9
A/D からの 動物データ	0-	-4	7	→ 5	1	3	4	-	0	7 -	6
ROM からの 関帯データ	*	- 6	-7	→ 3	→0	→ 4	 !	;—	0 -	2 -	-7

【図7】

			900	D解詞	(A)			
	٥	1	2	3	4	5	6	١
	+3			5	6	7	7	١
P	+2	\angle	3	5	6	7	7	
•	+1	1	2	5	6	6	7	l
Î	-1	0	1	2	3	4	5	
	-2	0	1	1	2	3	\nearrow	
	Ŧ	0	0	1	1		\nearrow	

[図4]

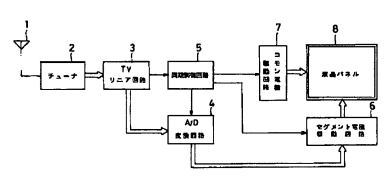


【図5】

u – v	S1	50	R
4以上	1	0	*
1 - 3	0	1	u - v
0	0	0	*
-31	٥	1	U- Y
-4 以 下	1	1	*

O:LOW レベル 1:Highレベル 本: 不足

[図8]



【図9】

